

FRIGODATA XP

PC-SOFTWARE FÜR DEN ANLAGENSERVICE

PARAMETRIEREN, VISUALISIEREN, DOKUMENTIEREN, ALARMMANAGEMENT



Merkmale

Windows®-Softwarepaket zur Datenfernübertragung und Fernwirkung mit grafischer Bedienoberfläche. Die Software nutzt neueste, selbstbeschreibende Protokolltechniken und ist ausschließlich zur Kommunikation mit **FRIGODATA XP** konformen Geräten aus den Gerätefamilien **FRIGOLINK**, **FRIGOENTRY** und **UNIVERSAL** geeignet. Der zentrale Datenstamm ermöglicht den Anschluss beliebig vieler **FRIGODATA**-Stationen und ist Grundlage für eine flexible Systemgestaltung, Skalierbarkeit und Redundanz.

Auszug aus dem Funktionsumfang:

- Abrufen und Parametrieren aller Regelmodule und Überwachungsmodule
- Abrufen und Ansehen von Messwerten der letzten Stunden oder Tage
- Automatische Datenabholung (frei konfigurierbar)
- HACCP-Temperaturübersicht mit automatischer Ausdruckfunktion
- Abtauübersicht aller Kühlstellen eines Markts oder einer Anlage
- Übersicht Frigotakt+
- Anzeige reglerübergreifender Werte als Spur-Zuordnung (frei zusammenstellbar)
- Hochauflösende Betrachtung von sich schnell ändernden Anlagenzuständen (Oszilloskopfunktion)
- Prozessvisualisierung mit Einbindung von Zeichnungen und Platzierung von Messwerten
- Getrennte Störlisten (Gesamtstörliste und Projektstörlisten)
- Weiterleitung von Störungen nach Empfang auf andere FRIGODATA-Stationen, E-Mail-Adressen, Faxgeräte oder GSM-Mobiltelefone
- Exportfunktion und Importfunktion zur Übertragung von Projekten, Einstellwerten, Prozessbildern und Messwerten auf andere Computer
- Verfügbar in 13 Sprachen
- Nutzerverwaltung zur gezielten Funktionsfreischaltung für unterschiedliche Benutzer
- Sollwertüberwachung
- Live-Visualisierung des Kälteprozesses im log(p)-h-Diagramm

Systemvoraussetzungen

- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10, Windows® 12 Server R2, Windows® 2016 Server
- Pentium® IV mit 1.8GHz-Prozessor (CPU mit 2 Kernen) oder vergleichbar
- 1GB RAM
- 1 x USB-Port
- LAN ggf. RSR232
- 2GB freier Speicher auf Festplatte